# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭52—96501

⑤ Int. Cl².G 10 K 11/02E 04 B 1/82

識別記号

**102 A 2** 86(4) C 152.1 庁内整理番号 6767—23 7521—22 砂公開 昭和52年(1977) 8月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### **ᢒ**遮音材

②特

頭 昭51—12868

**②出** 

額 昭51(1976)2月10日

⑩発 明 者 満尾浩治

受切出願人満尾浩治

東京都杉並区永福3丁目37番12

東京都杉並区永福3丁目37番12

号

# 常 龄 相

### 1、発明の名称

遮音材

### 2.特許錦本の範囲

発泡体内に金属粉粒体又は金属繊維のような 小経物質を散在させてなる事を特徴とする吸音 ・防音性進音材。

#### え発明の詳細な説明

本発明は発泡体内に金属粉粒体文は金属繊維のような小径物量を散在させてなる事を特徴と する吸音性・減音性等に優れた遮音材に関する。 安施例1

2削まり第3発地ウレタン原料と館網粉を失 な)ズルで喧削して混合し、ロールコンベヤー 上でねールを利用して有孔金属柘と積屑し、有 孔住属板 2 席内に、現地ウレタンと餘機粉の方 散混合るなりを3 現地体層を診けられた過音板 をうる。

#### **官施例 2**

・粗にからんざ板がに成物された金属紙組杯を

発沈後スチロール树脂ピーズと及に容易内に入れて蒸気で加熱し、金属繊維を均一に分散された発地スチロール平遮音材をうる。

#### 实施例3

ミラスバルーンと金属域紙をバインダーで統合して、 ミラスバルーンと金属域紙の均一に分散された速音材をうる。

本祭明の連音材には、その中に金属粉粒体を金属紙維を分散された。各種発泡プラスチリワの他、水ガラス取製地体・半ガラス要非水準性発泡体・火山ガラス 取製地体・泡がラス等の無機電気発泡体も含まれる。又 現地体には発泡スケロール球・ミラスバルーン・パーライト・しの他の 現れ粒を、金属繊維を金属粉粒体とともに有機或は無機パインダーでに名 政は反応配合せせたものを 熟配着したものも含まれ、金属粉粒体区が偽細には鉛・銭・亜鉛・鉄・アルミニウム・銅・等の各種金属が使用され、 尚に金属繊維には3。

本発明の遮音材は詳記のように構成されるか 5. 明音维·散音传·渐音性·遮音维等上值的 る効果も有し、その借で或は紙・木板、木質を 板、金属板、無機管繊維布、石綿スレート框。 不青ポード·耐アルカリ性がうス級(後もナント 幸福等のミート或は福代体を、これらの有孔板 をシート等と積信ちる等して、 なく用途に従す 3 事がざきる。

#### 人酮出特件 满尾浩治

Fig. 18 - Francisco St. Commence of the Commen Therefore the second of the se